This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

```
_ Page_1 / 1
                        DIALOG.EMT
  ?s pn=jp 57154050
                     1 PN=JP 57154050
          S3
  ?t s3/5
   3/5/1
  DIALOG(R)File 352:Derwent WPI
  (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
  007883607
  WPI Acc No: 1989-148719/198920
XRAM Acc No: C89-066020
XRPX Acc No: N89-113504
    Oxygen sensor element - comprises oxygen ion permeable sintered chip,
 electrodes and lead wires (J5 22.9.82)
Patent Assignee: TOYOTA JIDOSHA KK (TOYT )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002
  Patent Family:
  Patent No
                   Kind
                            Date
                                       Applicat No
                                                          Kind
                                                                   Date
                                                                               Week
  JP 89021902
JP 57154050
                          19890424
                                       JP 8139908
                     В
                                                           A 19810319
                                                                             198920 B
                          19820922
                     Α
                                                                              198920
  Priority Applications (No Type Date): JP 8139908 A 19810319
  Patent Details:
  Patent No Kind Lan Pg
                                 Main IPC
                                                Filing Notes
  JP 89021902
                  В
  Abstract (Basic): JP 89021902 B
            Element comprises an O-ion-permeable sintered chip, electrodes
       fixed to both sides of the chip, and lead wires connected to the
       electrodes having different surface areas.

USE - For detecting the O2 concn. of car engine exhaust gases.
       (J57154050-A)
            0/5
 Title Terms: OXYGEN; SENSE; ELEMENT; COMPRISE; OXYGEN; ION; PERMEABLE; SINTER; CHIP; ELECTRODE; LEAD; WIRE Derwent Class: E36; JQ4
 International Patent Class (Additional): GO1N-027/46 File Segment: CPI
```

19 日本国特許庁 (JP)

即特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭57—154050

⑤Int. Cl.3 G 01 N 27/46 // G 01 N 27/58 識別記号

庁内整理番号 7363-2G 7363-2G ❸公開 昭和57年(1982)9月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

◎酸素センサ素子

②特

願 昭56-39908

②出

图56(1981)3月19日

砂発 明 者

戸島和夫 豊田市トヨタ町522番地

@発 明 者 大塚康弘

豊田市平山町3丁目1番地の1

⑦発 明 者 岡崎真理

知立市昭和5丁目10番地5

⑪出 願 人 トヨタ自動車工業株式会社

豊田市トヨタ町1番地

個代理 人 弁理士 萼優美

外1名

明紙

1. 発明の名称

酸紫センサ素子

2.特許請求の範囲

板状に成形した酸素イオン透過性焼結体の両面に、電圧を印加するための電簧を設け、これら電極にリード線を接続し、袋面を多孔性コーテイング層で被獲してなる酸素センサ素子において、前記2つの電極の面積を相違させたことを特額とする酸素センサ素子。

3.発明の詳細な説明

本発明は、固体電解質を用いた限素濃度センサ(以下、酸素センサという)に関するもので、とりわけ自動車排ガス中の酸素濃度を連続的に高精度に検出することのできる酸素センサ素子に関するものである。従来、気体中の酸素濃度の測定には、シルコニア固体電解質を用いた酸素を設定した関係質にて一端が閉止した筒状で、この表質は、電解質にて一端が閉止した筒状で、器を形成しこの内外両面に白金電便を形成し、

客器の内側の電優に嵌業機度既知の基準ガスを 接触させ、他方の電極に被酬定ガスを接触させ たとき、両額間に生ずる起電力差から被訓定ガ ス中の酸素機度を測定するものである。

しかしながら、この場合老単ガスの酸素凝度 と被測定ガス中の酸素濃度が近い場合は起電力 が小さい為、精度が悪く、又基準ガスが必要な 為装配が複雑になる等の欠点がある。

本発明は上記限界電流型酸素センサに関する
もので、特に固体電解変体を利用した酸素ガス
機定分析機において蒸準ガスが不受でかつも数
定ガス中の酸素分圧が非常に小さい領域から
1 0 %の高級度まで逐続的に高精度で測定可能
であり、しかも従来の酸素機英電池による環条
センサに比べ、製造が容易で性能パラッキの少ない酸系センサ素子を提供するものである。

すなわち、本発明散素センサ素子は、板状に成形した微素イオン透過性焼結体の両面に、電圧を印加するための電紙を設け、これら電便にリード線を接続し、投面を多孔性コーティング層で被視してなる酸素センサ素子において、前記2つの電便の両機を相違させたことを特徴とするものである。

次に、本発明機索センサ素子について図面を 用いて説明する。

新「図は、本発明酸素センサ素子の構成を示す模式図である。

本発明酸素センサ素子 1 は、円板状間体電解 (3)~

6 は、多孔性の耐熱性無根物質であればいずれ でも良いが、何えばαーΑL2 O2、MgO-AL2O2、 SiO2、ZrCaO2 等が好ましい。

低盤表面のコーティング剤の平均粒径 1 0 ~ 100 μ、好ましくは 2 0 ~ 7 0 μ である。コーティング厚さは、 7 0 ~ 2000 μ、好ましくは 100~1200 μ である。

持開昭57-154050 (2)

質焼結体(酸素イオン透過体)1の片面に、電 値2を形成し、焼結体1の他面に、例えばその 面積割合が電値2の面積の 1/10 ~ 9/10 となるように電極3を形成し、電極2及び3にはそれぞ れリード線4,5を接続し、さらにその上に多 孔性コーティング層 6 を被覆してなるもので、 リード線4及び5の他端を電源7に接続して電 気回路を構成する。図中、8 は電圧針、9 は電 流針を示す。

本発明酸素センサ素子の固体電解質1としては、酸素イオン透過体である ZrO₂、 CeO₂、 HfO₂、 ThO₃、 Bi₂O₃ 等の酸化物に CaO、 MgO、 Y₂O₂、 Yb₂O₃、 Gd₂O₃等を固容させた級密な洗結体を用いる。

円柱状固体電解質統結体 1 の上下円形両面に 形成する電話 2 、 3 としては、 Pt 、 Pd 、Ag 等を使用することが適当であり、 一方の電極 3 の面積を他方の電極 2 の面積の ½10 ~ ¾10 とす る。

電観 2 、 3 の外表面に設けるコーティング層

本発明での電飯形成法は、スパックリング法 を用いたが、金鳳塩の熱分解続付法あるいは、 メッキ法によつても可能である。

溶射条件と溶射層仕様は以下のとおりである。

- プラズマアーク電流 500A
- 。プラズマアーク電圧 65 ¥
- . u 使用ガス Na 1008CFH, Ha 158CFH

(SCFH: Standard Cubic Feet/Hour)

- 。プラズマガンから被諮割体までの距離 約80 mm
- 密射剂平均粒径

4 0 μ

。游射輝さ 100 g

上配方法に従つて、第1級に示すように電板 面徴を各々変化させた業子A~Gを作製し、各

(6)

特開昭57-154050(3)

				A
は直径 1	2 mm Ø %	取さ1.	5 xxi、 索子	F、Gは直
征9 女女、	厚さ 1	. 5 _{man} Ø)	円板状とす	る。
	06 1 53	3		

酸虫センサ電子の性能が測定する。 東子A~R

米子	電極2の面段	電後3の面積
A	0.8 (ml)	L8 (ad)
В	,	0.64
C		Q. 5
D	,	0.3.5
В	•	0.16
F	0.4	0.25
G	0. 2	0.1

各額酸素センサ業子において、センサの出力 特性を第2回のグラフに示す。第2回は酸素酸 度10%のガスにおいてセンサの印加電圧を変 え、各電圧におけるセンサの電流値を測定した ものである。図中、A~Gは上記表に示す素子 記号に相当する。

第3 図は、下記32 安の酸素機度における素子 Cの測定観を示す。

(7)

切は外 5 図 分の V 部分拡大分解針視図を示す。

リード級11、11、11、11の一端はアルミナ研管12の上方に位置する課額16、16とコネクター17、17を介して接合されており、この導級16、16によりセンサ信号の外部取り出し及び発熱体10の加熱に必要な低力

※ 2 安

	"酸条 後度		飲業後度
а	2 %	d	10%
ь	4.5%	e	1 5 %
c	8 %		

図において、模軸にほぼ平行な例定線を示す 値が、各限素機度における限界電流値である。

第4図には、第3図の測定によつて得られた酸素濃度船と、限界電流値(mA)の関係を示した。従つて、未知の排ガス中の酸素濃度を測定するに当つては、上記装置により、そのガスについての限界電流値を求め、第4図より、排ガス中の酸素濃度を知ることができる。

本発明酸素センサ素子においては、限界電流 値により酸素機度を測定するようにしたため、 印加電圧による値のパラッキが少なく、精度良 く酸素濃度を検出することができる。

次に、本発明条子 I を取り付けた酸素センサの具体的構造を制 5 図(1)、切に示す。 場 5 図(1)は本発明酸素センサの一例を示す縦断面図、同

(8)

の入力を行う。アルミナ研管 1 2 外間は、高温でも酸化変形しにくい金属、例えばステンレススチールよりなる保護カバー 1 5 で獲われ、先端のセンサ素子A及び発熱体 1 0 近傍部分には、複数の通気孔 1 4 、 1 4 … が開口している。

尚、図中 1 8 はフランジ、1 9 は取付け穴、2 0 は防水チユーブ、2 1 , 2 2 はテフロン製ブツシユ、2 3 は絶録用ラパーチユーブを安わす。

上配構成の酸素センサを例えば自動車の排がス排気管に取り付けることにより、排ガス中の酸素機度を連続して高精度に測定することができる。実際に測定する際にはヒーターにより素子部の温度が750で程度になるまで予熱してから行う。

本発明酸素センサ素子においては、第 1 図に示したように面積の小さい電低を陰極にするだけでなく、 複性を反転させて面積の大きな覚値を陰極にしても良く、これにより出力電流値は変化するが、上記第 2 図で示される相互関係は

特開昭57-154050 (4)

維持される。

上記記載から明らかなように、本発明酸素センサ素子は、従来の濃淡電池を利用した酸素センサ素子に比べてより簡単な構造でしかも高精度に被制定ガス中の酸素機度を測定することができる。

本発明においてはセンサ条子部の電極によつ て透過体中に送り出される酸素の量は、 電極面 後により規制されるので、この電極面積を程々 調節することにより非常に小さい酸素機度から 数 1 0 %の高機度まで測定することが可能とな る。

また、本発明政策センサ素子は2つの電極面 後を相違させるだけで良いので、電極形成時に その面積を調節するだけで十分に所期の目的を 達成せしめることができ、製造が容易である。

本発明酸素センサ素子は、自動車のエンジンの排ガス中の酸素機度を検出するためのセンサの他、極々の酸素機度計として、例えば室内等の酸欠検知センサ、各種工業用雰囲気制御セン

(11)

サ等に使用可能である。

4.図面の簡単な説明

取1図は、本発明酸素センサ素子を示す断面 模式図、

料2図は電極面積をそれぞれ異ならせたセン サ茶子A~Gにおける電圧と電流の関係を示す グラフ、

第3図はセンザでの各酸素濃度における電圧 と電流の関係を示すグラフ、

第4図はセンサ素子Cにおける酸素濃度と限 界電流値の関係を示すグラフ、

第5図(f)は、本発明センチ案子 G を取りつけた酸素センチの一例を示す断面図、同句は(f)のV部分拡大分解斜視図、

を表わす。

図中、 1 … 固体電解質焼給体(イオン透過体)、 2 . 5 … 電極、 4 , 5 … リード線、 6 … 多孔性 コーテイング度、 1 2 … アルミナ砕管

(12)

1 B





